

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 647] No. 647] नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 19, 2011/चैत्र 29, 1933

NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 19, 2011/CHAITRA 29, 1933

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अप्रैल, 2011

का.आ. 762(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 2470(अ), तारीख 9 दिसम्बर, 2010 द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा आन्ध्र प्रदेश राज्य में के. चेरुबू से जि. एम. आर. वेमगिरी पाइपलाइन पिरयोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आश्वय की घोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियाँ जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं:

और सक्षम प्राधिकारी को जनता से उपर्युक्त पाइपलाइन बिछाने के सम्बन्ध में कोई आक्षेप प्राप्त नहीं हुए थे;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है ;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है:

अत:, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है:

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बज्जर, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शतों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

**अनुसूची** गेल (इंडिया) लिमिटेड के. चेरुबू-जि.एम.आर., वेभगिरि पाइपलाइन

जिला मंडल	गांव	सर्वे नं./सब-	उ.का.	अ. के लिए
		डिविजन नं.		अर्जित की जाने वाली
e e			भूर्	में (हेक्टेयर
				में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	रामचन्द्रपुरम	1. वेगायम्मपेट	254/3सी	0.093
		,	254/4सी	0.089
		•	251/2सी	0.069
			253/3 बी	0.012
			244/4सी	0.061
			244/6सी	0.040
			244/10सी	0.053
			243/2सी	0.012

l)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
र्व गोदावरी	रामचन्द्रपुरम	1. वेगायम्मपेट	243/4सी	0.093	पूर्व गोदावरी	रामचन्द्रपुरम	2. वेलमपालेम	45/1सी	0.04
			243/6सी	0.024				45/2बी2	0.02
			242/6बी	0.016				45/2ए3	0.02
			242/ <b>7</b> सी	800.0				47/1सी	0.02
			242/8बी	0.036				47/2सी	0.02
•			242/9बी	0.016				47/3सी	0.04
			323/5सी	0.012				48/1 बी3	0.00
			323/2बी	0.032				48/1सी1	0.0
			323/3 सी	0.053		,		49	0.3
			323/4बी	0.053				76/3	0.02
			<sub>323/नव</sub> 315/5सी	0.001			•	78/6सी	0.00
			315/3सा 316/1सी	0.073				78/5सी	0.0
			310/ 1सा 322/9बी	0.049				80/1 सी	0.03
			322/3					80/5सी	0.0
			<i>322</i> /3 322/2सी	0.008				80/6	0.0
•				0.036				81/1 सी	0.0
			322/4सी	0.053				81/2सी	0.0
			332/1सी	0.057				81/4सी	0.0
			332/4सी	0.036				82/3	0.0
			332/7बी	0.024				105/1 सी	0.1
			332/6ंबी	0.008				107/3सी	0.0
			335/8सी	0.032				106/2बी	0.0
			334/7बी	0.016				108/3	0.0
			334/6सी	0.028				109/2	0.0
			334/8बी	0.036				109/4	0.1
			334/9बी	0.049				111/2ई	0.1
			334/14	0.020				606/3	0.2
			347/3सी	0.045				605/1सी	0.0
			347/1 ई	0.077				605/2	0.0
			347/1सी	0.028				583/3सी	0.0
			337/2सी	0.024				584/6सी	0.0
			337/1 सी	0.016				584/7सी	0.0
			337/6बी	0.024				585/3सी	0.0
			337/4सी	0.040				586/3	0.0
	-		337/3सी	0.024				587/2सी	0.1
			176/3	0.077				587/1 सी •०=•=	0.0
			177/2सी	0.020				587/3सी	0.0
			174/2	0.129				577/4सी	0.0
			173/2ए३	0.049				110	0.0
		, –	योग	1.955				588/1	0.0

भाग ॥—	खण्ड 3(ii)]			भारत का	<u>।जपत्र : असाधा</u>	रण.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
र्व गोदावर्र	ो कपिलेस्वरापुरम	3. नल्लूरु	73/3	0.097	पूर्व गोदावरी	कपिलेस्वरापुरम	3. नल्लूरु	176/1 <sub>2</sub>	0.00
			72/3	0.077				176/2बी	0.04
			71/3	0.109				176/3सी	0.05
			69/1 सी	0.016		4	•	177/1सी	0.10
			69/2	0.057				177/2ई	0.06
			69/3सी	0.045				178/1 एफ	0.09
	,		69/5सी	0.040				178/3सी	0.02
			68/1	0.020				180/1बी 3	0.04
			65/3	0.004	•			180/2बी 3	0.03
			65/4	0.004				180/3बी 3	0.00
			65/5ए	0.049				180/4बी 3	0.01
			65/5	0.049				180/5	0.06
			65/6सी	0.040				182/1बी 3	0.03
			64/1 सी	0.020				182/2बी 3	0.04
			64/3सी	0.008				184/1बी 3	0.08
			64/4सी	0.012				185/2	0.02
			86/1	0.057			-	योग	2.67
			86/2बी	0.049			4. पेदपल्ला	85/4ब <del>ो</del>	0.04
			87/1सी	0.105			4. १५५एए॥	85/491 26/2	0.04
			87/5बी	0.069		•		26/4	0.01
			88/5बी	0.004				20/4 27/1सी	0.02
			90/1बी	0.093			·		
			89/3	0.012		•		27/2ए2 27/4ए2	0.08
			118/2सी	0.061					0.06
			118/3सी	0.053				28/4	0.06
			11 8/4सी	0.065			•	28/3सी	0.06
			117/3	0.016				37/5ए2	0.02
			109/1बी	0.065				37/4बी 37/2 <b>म</b> 2	0.04
			109/2सी	0.077				37/3 <b>ए</b> 2	0.05
			111/2सी	0.045				56/3	0.16
			111/4ए	0.069				55/3	0.08
			112/2सी	0.061				54/4बी 54/2=2	0.07
			112/4सी	0.065				54/3ए2	0.06
			114/1सी	0.073				54/3बी 2	0.02
			114/3सी	0.032			•	53 /1सी	0.08
			113/2बी	0.032		•		52/1सी	0.012
			113/3बी	0.024				52/2सी -	0.012
			160/2ए	0.016				7/4	0.040
			161/1	0.069				8/1	0.08
			175/4ए	0.004				9/5ए	0.089
			176/1बी1	0.065				10/1	0.000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
र्मूव गोदावरी	आलमूरु	4. पेदपल्ला	10/3बी	0.032	पूर्व गोदावरी	मंडपेटा	6. ऐडिंद	278/1	0.008
			10/4	0.049				278/2	0.01
			11/2	0.032				278/3	0.11
			13	0.016				280/3	0.10
		-	 योग	1.502				283	0.01
		- 5 मोटक -	45/1	0.020				272/1	0.06
		5. मोदुकूरु		0.020				271/1	0.09
			45/2					270/2	0.06
			45/3	0.024				270/3	0.02
			45/4	0.024		,		292/2	0.06
			45/5	0.077				332/1	0.10
			45/6	0.020	÷			293/2	0.02
			44	0.020	•			331/1	0.16
			43/1	0.040				329/1	0.00
			43/2	0.065				328/1	0.01
			43/3	0.045	,			344/1	0.09
			43/5	0.089				344/2	0.0
			42	0.158				345/1	0.0
			41/1	0.077				345/2	0.0
,			40	0.016				345/3	0.0
			35/3	0.069				346/1	0.0
			35/4	0.045				346/3	0.0
			89/3	0.117				346/2	0.0
			89/6	0.077			•	346/5	0.0
			113/2	0.077				348/6	0.0
			113/4	0.069				348/7	0.0
			114/1बी	0.008				348/8	0.0
			114/2	0.028				349/2	0.0
			114/4ए	0.028	•			349/6	0.0
			114/5ए	0.045				620/1	0.0
			125/1ए	0.004			,	620/2	0.0
			125/1बी	0.012	•			620/3	0.0
			125/2बी	0.032				620/4	0.1
			125/4	0.032				619	0.0
			125/4	0.069				625/2	0.0
			125/3	0.069				630/1	0.1
								630/2ए	0.0
			127/1	0.146				630/2बी	0.0
			127/2	0.093				630/3	0.0
			77	0.004	•			629/1ए	0.0

[भाग   -खण	ड 3(ii)]			भारत का र	ाजपत्र : असाधारण	<u>T </u>			5
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	मंडपेटा	6. ऐडिद	649/1	0.101	पूर्व गोदावरी	मंडपेटा	6. ऐडिद	1089	0.174
		•	649/2	0.004				1080/1	0.032
			648/1	0.065	,	,		1080/2	0.093
,			648/2ए	0.028				1110/1	0.069
			648/2ब	0.028	,		i .	1110/2	0.081
			647/1	0.077				1109/1	0.045
			646	0.020				1109/2	0.089
			640/5	0.020				1109/4	0.008
		• •	785	0.016				1113	0.097
			783 /1	0.020	•			1114/3	0.061
	× .		783/2	0.065	. •			1119/1	0.020
			783/3	0.040				1119/3	0.121
			782/3	0.077				1116/1	0.016
			784/2	0.020				1117/1	0.077
			784/3	0.020	*			1117/2	0.081
			784/4	0.028				1117/3	0.004
			784/8	0.069				1118/1	0.016
			789/1	0.028			_	योग	5.569
		789/2	0.097		कडियम	- 7. मुरमंडा	269/1	0.109	
			790/5	0.085			-	269/2	0.004
			895/2	0.024				269/8	0.057
			895/5	0.061				269/7	0.069
		•	894/1	0.077				275	0.004
			894/2	0.077				268/2	0.061
			893/3	0.061				268/5	0.105
			893/4	0.012	•			268/6	0.004
			879/1	0.036			•	267/	0.073
			880/1	0.125	•			267/	0.004
			891/1	0.065				266/3	0.008
			891 /2	0.004				266/4	0.097
			891/3	0.008				283	0.012
			890	0.101				282	0.028
			882	0.012	•			284/3	0.053
			883	0.150	¥		4	284/	0.061
			884	0.028			•	285/1	0.073
			865	0.186				285/2	0.081
			864	0.036				286/2	0.105
			1085	0.146				286/3	0.004
			1086	0.061				225/1	0.085
			1087	0.077				223/3	0.069
			1088	0.053				223/4	0.004

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(
र्व गोदावरी	कडियम	7. मु <b>रमं</b> डा	213/6	0.004	पूर्व गोदावरी	कडियम	8. जेगुरुपाडु	405/8बी	0.0
•			213/5	0.053				405/8सी	0.0
			213/4	0.049	ě			405/11	0.0
			213/7	0.012				405/12	0.
			212/1	0.012				406	0.
			212/4	0.089				407/5	0.
			210	0.024				407/17	0.
			201/4	0.020				407/18	0.
			201/12	0.020				407/8	0.
			201/5	0.024		•		407/16	0.
ű.			201/6	0.020				407/15	0.
			201/8	0.020				407/21	0.
			202	0.040				407/22	0.
			204/1	0.045				408	0.
			204/2	0.020				196	0.
			204/3	0.049				197/6	0.
			203/1	0.004				197 <b>/</b> 7	0.
			203/3	0.032				198/4ए	0.
		•	203/4	0.040				198/4बी	0.
			203/7	0.045				199/7	0.
			203/5ए	0.008				200/6	0.
			193	0.020				201/2	0.
		_	योग	1.820				202/3	0.
		8. जेगुरुपाडु	431/3बी	0.101				202/4	· 0.
			431 /4डी	0.085		6		202/7	0.
			426/2	0.113				204/3सी	0.
			423	0.065				204/3बी	0.
			421	0.032				204/3ए	0.
٠			420/1	0.045				204/4	0.
			420/2ए	0.020				204/5	0.
			420/2बी	0.020				204/10	0.
			420/4ए	0.049				207	0.
			418/3	0.065				206	0.
			418/4	0.053			•	157	0.
			416	0.077				158	0.
			414/2	0.065				160/1बी	0.
			414/3	0.077				160/6ए	0.
			411	0.016				160/6ৰী	0.
			392/1	0.004				160/4ए	0.
			405/5	0.057				160/4बी	. 0.

(1).	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	कडियम	8. जेगुरुपाडु	155/8बी	0.085	पूर्व गोदाव	री रामचन्द्रपुरम	।. वेम्कटायपालेम	182/4ए	0.04
K. 11(1)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	013. 118	155/9बी	0.004				179/1	0.02
			68	0.036				179/2सी	0.04
			66/	0.008			•	179/4सी	0.01
			66/	0.125				179/5सी	0.02
			65/1	0.045		••	,	179/6सी	0.02
			64	0.012				189/1सी	0.00
			71/5बी	0.012		-	•	189/2सी	0.01
			71/9	0.024		•	•	341/2डी	0.06
			72/1 <b>ए</b> 2	0.134			•	341/2सी	0.02
			<i>72/6</i> ए।	0.001				341/4सी	0.02
		-						341/1सी	0.02
		<u>,</u>	योग	2.945		•		346/1बी	0.02
	रामचन्द्रपुरम	1. वेम्कटायपालेम		0.109			•	340/4ঙ্গী	0.01
		•	29/3सी	0.036				342/3	0.13
			29/4सी	0.073				343/1बी	0.02
			29/6सी	0.032				338/2सी	0.01
			32/1सी	0.081				338/3सी	0.10
			32/2	0.004		•		317/3	0.02
			2 <b>6/2</b> डी	0.105				312/6	0.21
			25/7	0.210				311/9	0.00
			17/2बी	0.053				311/10	0.02
			18/1	0.008				311/8सी	0.02
			18/2ৰী3	0.093				310/1सी	0.00
			19/2बी	0.077	•	•,		310/2	0.00
			19/1सी	0.024				306/2सी	0.02
			7/5	0.170				307/1सी	0.06
			8/3	0.105				190बी/1ए	0.02
			208/1डी	0.081				190बी/4ए	0.01
			206/1सी	0.117	·	•		304/2सी	0.02
			205/1सी	0.073	-			304/5सी	0.10
			205/2	0.008				304/8सी	0.02
			211/3	0.012			*	33/I	0.00
			193/6बी	0.089			-	द्योग	3.29
			194/1ए	0.194		रायवरम		ल १७/२७	0.0
			194/3बी	0.040			G	17/2बी5	0.03
			477/3	0.101				17/2डी	0.00
			191बीं/1सी	0.016				17/2ई	0,0
			191बी/2	0.008				17/3सी	0.04
			189/ए4	0.065				16/2 बी	0.0
			182/3ए	0.032				15/2®	0.12

8		TI	HE GAZET	TE OF IN	IDIA : EXTRAO	RDINARY		[Part II—	-Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	रायवरम	2. कुरकाल्लपल्लि	ন 15/2बी3	0.024	पूर्व गोदावरी	रायवरम	3. कूर्मपुरम	24/2सी	0.028
	'		15/2सी3	0.024	•			24/3	0.016
			12/1सी	0.138				24/6	0.020
			35/3	0.020				61/1सी	0.024
			36/1 सी	0.028				. 61/4	0.024
:			36/2सी	0.028				61/3डी	0.061
			36/3सी	0.028				61/5	0.020
			36/5₹2	0.061				62/2सी	0.040
			36/5बी2	0.020				62/3सी	0.036
			39/4बी3	0.024		•		62/6सी	0.040
			37/5सी	0.178				62/7सी	0.040
			55/8सी	0.053				63/2सी	0.125
			55/6बी	0.012				65/2सी	0.053
,		•	55/9ए1	0.061				65/3डी	0.065
1			55/9बी2	0.004			•	66/2सी	0.105
	٠		55/9सी	0.040				88/1सी	0.093
			57/4सी	0.049				89/3	0.012
			57/3बी	0.032				120/1बी	0.004
			58/1बी	0.028				120/2सी	0.105
			58/2डी	0.028				121/1सी	0.101
			58/7ए1	0.036				122/4बी	0.032
			58/7बी3	0.073				122/5बी	0.065
			70/5बी3	0.077				123/3सी	0.089
		•	70/5सी3	0.101		•		124/1सी	0.081
			74/1ए३	0.036				125/3सी	0.057
			71/2बी3	0.081				125/4	0.012
			72/3	0.024				142/1डी	0.125
		=	योग	1.651				142/2सी	0.036
		3. कूर्मपुरम	18/1सी	0.146				143/3	0.016
			18/2बी	0.049			-	योग	2.339
			17/1सी	0.065	-	कपिलेस्वरापुरम	4. कालेरु	175/10	0.073
			17/2सी	0.036			7. 1/1(1)	194/2	0.073
			20/1	0.004				176/1सी	0.045
			20/2बी	0.045				176/2सी	0.036
			20/3बी	0.032				176/3सी	0.036
			21/1 बी	0.061				176/5सी	0.057
			21/3बी	0.085				182/3सी	0.105
			22/1सी	0.097				183/	0.129
			23/5	0.158				188/3	0.146
			24/1सी	0.036				1887 254/1डी	0.065
								237/19	0.000

[भाग ]] – ख	ाण्ड 3(ii)]			भारत का रा	जपत्र : असाधा	रण			9
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	कपिलेस्वरापुरम	4. कालेरु	254/3सी	0.032	पूर्व गोदावरी	कपिलेस्वरापुरम	5. वें <b>दु</b> रुमूडि	66	0.182
			258/2डी	0.117				67/1ई	0.138
			259/3सी	0.073				67/2डੀ	0.024
		•	259/2सी	0.053			ű.	67/2सी	0.004
			259/1 सी	0.012				68/2	0.125
			260/3	0.065			•	70/2सी	0.004
			261 /2सी	0.065				70/1सी	0.036
			261/3सी	0.069				70/4	0.012
			262/1 सी	0.004			-	60/4सी	0.004
			262/2सी	0.016				60/6सी	0.024
			269/1 सी	0.109				60/7सी	0.012
		•	270/6सी	0.049				71/1बी	0.129
			270/7सी	0.073			_	योग	0.694
			274/1 सी	0.049	·			17/2सी	0.105
			274/3	0.016			0, 91-10	17/5	0.040
			274/2सी	0.053				1 <i>773</i> 9/2सी	0.154
			279/2बी	0.049				9/3	0.012
			279/1सी	0.093				<i>ਮਤ</i> 10/5डੀ	0.012
			280/3	0.036		•		10/5 <b>ड</b> ा 12/1सी	0.045
			280/5	0.065				12/2सी	0.036
			278/2बी	0.036				12/2सा 12/3सी	0.101
			278/3बी	0.065			-	12/4सी	0.020
			284/2बी	0.02				12/ <del>4</del> श	0.020
		•	284/3बी	0.081					
			284/1सी 284/4सी	0.004	•		_	योग	0.606
				0.02 0.004		आलमूरु	7. पिनपल्ला	35/4सी	0.049
			284/5 289/3	0.004				35/5सी	0.040
			288/2	0.010				67	0.040
			26672 300/2ਵੀ	0.052				68	0.049
			300/2डा 300/3डी	0.037				66/1सी	0.024
			301/1 सी	0.061				66/2बी	0.016
			301/1 सा 301/2सी	0.057				66/2डो	0.028
			302/1 सी	0.028				65/8	0.166
			302/2सी	0.028				63/2सी	0.097
			302/3सी	0.028				60/1सी	0.008
			302/4स <del>ी</del>	0.028				60/2	0.077
			302/5सी	0.012				60/5सी	0.061
			302/6सी	0.004				58/3	0.049
				0.028				<b>58/2</b> सी	0.032
			303/1सा	0.028					
			303/1सी 303/2सी	0.028				58/4सी	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	आलमूरु	7. पिनपल्ला	56/4सी	0.024
			55/2एउ	0.040
			55/2बी3	0.020
			55/2सी3	0.045
			57/	0.049
			53/1सी	0.024
			53/1 बी3	0.020
			53/2सी	0.045
			53/3सी	0.065
			50/1 <b>\</b> 3	0.036
			50/1बी3	0.008
			50/2	0.016
			50/3 <b>\</b>	0.045
	•		50/3बी3	0.049
<i>!</i>			50/4सी	0.077
			50/5सी	0.008
			54	0.040
			योग	1.416
		8. आलमूरु	5/1बी	0.032
			5/2	0.016
			9/1ए	0.004
			9/1बी	0.004
			9/3	0.109
			10/1	0.061
			12	0.020
			20/1	0.032
			20/4	0.045
			20/5	0.061
			21/2	0.028
			22/1	0.081
			22/2	0.016
			22/4	0.057
			29/1	0.069
			29/2	0.028
			29/3	0.202
			29/4	0.004
			29/5	0.024
			योग	0.893
		[फा. सं. एल-1		
		<del></del> -	<del>चे कार्या १</del>	क्टा क्रिक

के. के. शर्मा, अवर सचिव

## MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 19th April, 2011

S.O. 762(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 2470(E), dated 09-12-2010; issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for trafisportation of natural gas through K. Cheruvu to GMR Vemagiri pipeline in the State of Andhra Pradesh by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas no objections were received from the public to the laying of the pipeline;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of the publication of the declaration, in the GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE
Gail (India) Limited

Gas Pipe Line from K. Cheruvu to GMR at Vemagiri Village District Mandal/Tehsil Village S. No. Extent in Hectares (1)(2)(3)(4) (5) East Ramachandra- Vegayam-254/3C 0.093 Godavari 254/4C puram mapeta 0.089251/2C 0.069 253/3B 0.012

244/4C

0.061

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Ramachandra-		244/6C	0.040	East	Ramachandra-	2. Valam-	45/1 C	0.049
Godavari	puram	mapeta	244/10C	0.053	Godavari			45/2B2	0.049
Counting	putani	тщоси	243/2C	0.012	Gouavan	puram	palem	45/2A3	0.020
			243/4C	0.093				43/2A3 47/1C	0.024
			243/6C	0.024				47/2C	0.028
			242/6B	0.016	•		•		0.045
			242/7C	0.008	•			47/3C 48/1B3	0.045
			242/8B	0.036				48/1C1	0.012
			242/9B	0.016			•		
			323/5C	0.012	•			49.000	0.376
			323/2B	0.032				76/3	0.020
			323/3C	0.053				78/6C	0.004
			323/4B	0.061				78/5C	0.077
			315/5C	0.073				80/1C	0.053
			316/1C	0.097				80/5C	0.012
			322/9B	0.049				80/6	0.036
		•	322/3	0.008				81/1C	0.081
			322/2C	0.036				81/2C	0.036
:			322/4C	0.053				81/4C	0.020 0.016
			332/1 C	0.057				82/3	
			332/4C	0.036				105/1C	0.129
			332/7B	0.024				107/3C	0.004 0.016
			332/6B	0.008		٠		106/2B 108/3	0.008
			335/8C	0.032				109/2	0.008
			334/7B	0.016				109/2	0.109
			334/6C	0.028				111/2E	0.162
			334/8B	0.036				606/3	0.102
			334/9B	0.049				605/1C	0.273
			334/14	0.020				605/2	0.008
			347/3C	0.045				583/3C	0.008
			347/1E	0.077				584/6C	0.024
			347/1C	0.028				584/7C	0.073
			337/2C	0.024					0.001
			337/1C	0.016				585/3C 586/3	0.028
			337/6B	0.024			:		
			337/4C	0.040			•	587/2C 587/1C	0.113 0.004
			337/3C	0.024				587/3C	0.004
			176/3	0.077				587/3C 577/4C	0.032
			177/2C	0.020				110.000	0.032
			174/2	0.129	•			588/1	0.020
			173/2A3	0.049			_	200/1	V.VU+

THE	GAZETTE	OF INDIA	· FXTR A	ORDINARY
1111		OF HINDIU		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Kapileswara-	3. Nalluru	73/3	0.097	East	Kapileswara-	3. Nalluru	176/1A2	0.004
Godavari	puram		72/3	0.077	Godavari	puram		176/2B	0.040
			71/3	0.109				176/3C	0.053
			69/1C	0.016				177/1C	0.105
			69/2	0.057				1 <i>77/2</i> E	0.065
			69/3C	0.045				178/1F	0.093
			69/5C	0.040				178/3C	0.024
			68/1	0.020				180/IB3	0.049
			65/3	0.004				180/2B3	0.036
	•		65/4	0.004				180/3B3 180/4B3	0.008 0.012
						,		180/5	0.012
			65/5A	0.049				182/1B3	0.036
			65/5	0.049				182/2B3	0.040
			65/6C	0.040				184/1B3	0.089
			64/1C	0.020				185/2	0.024
			64/3C	0.008			_	Total	2.671
			64/4C	0.012		Alamuru	Pedapalla	85/4B	0.049
			86/1	0.057		Alamuu	r cuapana	26/2	0.049
			86/2B	0.049				26/4	0.142
			87/1C	0.105				27/1C	0.020
			87/5B	0.069				27/2A2	0.085
			88/5B	0.004				27/4A2	0.065
			90/1B	0.093				28/4	0.065
			89/3	0.012				28/3C	0.061
			118/2C	0.061			•	37/5A2	0.028
			118/3C	0.053		<b>\$</b>		37/4B	0.049
			118/4C	0.065				37/3A2	0.053
			117/3	0.016				56/3	0.162
			109/1B	0.065				55/3	0.085
			109/2C	0.077	•			54/4B	0.077
			111/2C	0.045				54/3A2 54/3B2	0.069
			111/2C 111/4A	0.043				53/1C	0.024 0.085
								52/1C	0.083
			112/2C	0.061				52/2C	0.012
			112/4C	0.065				7/4	0.040
			114/1C	0.073				8/1	0.085
			114/3C	0.032				9/5A	0.089
			113/2B	0.032				10/1	0.000
			113/3B	0.024				10/3B	0.032
			160/2A	0.016				10/4	0.049
			161/1	0.069	•			11/2	0.032
			175/4A	0.004				13	0.016
			176/1B1	0.065			-	Total	1.502

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East Godavari	Alamuru	5. Modukuru	45/1 45/2	0.020 0.032	East Godavri	Mandapeta	6. Yeditha —(Contd.)	271/1 270/2	0.09
			45/3	0.024				270/3	0.02
			45/4	0.024				292/2	0.06
			45/5	0.077			•	332/1	0.10
			45/6	0.020			,	293/2	0.02
			44	0.020				331/1	0.16
			43/1	0.040			•	329/1	0.00
•			43/2	0.065				328/1	0.01
			43/3	0.045				344/1	0.09
			43/5	0.089				344/2	0.01
			42	0.158				345/1	0.05
			41/1	0.077				345/2	0.02
			40	0.016		_		345/3	0.04
			35/3	0.069				346/1	0.00
			35/4	0.045				346/3	0.07
			89/3	0.117				346/2	0.02
			89/6	0.077				346/5	0.04
			113/2	0.077				348/6	0.02
			113/4	0.069				348/7	0.02
			114/1 B	0.008				348/8	0.00
			114/2	0.028				349/2	0.04
			114/4A	0.028				349/6	0.09
			114/5A	0.045				620/1	0.02
			125/1 A	0.004				620/2	0.02
			125/1 B	0.012				620/3	0.04
			125/2B	0.032				620/4	0.10
	•		125/4	0.081				619	0.06
			125/5	0.069				625/2	0.0
			126/2	0.069		•		630/1	0.12
			127/1	0.146				630/2A	0.03
			127/2	0.093				630/2B	0.03
			<b>7</b> 7	0.004				630/3	0.00
	•	_	Total	1.780	•			629/1 A	0.03
							•	629/2A	·0.18
	Mandapeta	6. Yeditha	278/1	0.008				649/1	0.10
			278/2	0.012				649/2	0.0
			278/3	0.113				648/1	0.0
			280/3	0.105				648/2A	0.0
			283 272/1	0.012 0.065				648/2B 647/1	0.0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East Godavri	Mandapeta	6. Yeditha —(Contd.)	646 640/5	0.020 0.020	East Godavri	Mandapeta	6. Yeditha —(Contd.)	1109/2 1109/4	0.089 0.008
			785	0.016				1113	0.097
			783 /1	0.020				1114/3	0.061
	*		783/2	0.065	•			1119/1	0.020
			783/3	0.040			,	1119/3	0.121
			782/3	0.077				1116/1	0.016
			784/2	0.020				1117/1	0.077
			784/3	0.020				1117/2	0.081
			784/4	0.028	• .	•		1117/3	0.004
			784/8	0.069				1118/1	0.016
			789/1	0.028			_	Total	5.569
			789/2	0.097		17. 1			
			790/5	0.085		Kadiam	7. Muramanda		0.109
			895/2	0.024				269/2	0.004
			895/5	0.061				269/8	0.057
			894/1	0.077				269/7	0.069
			894/2	0.077		•		275/	0.004
			893/3	0.061				268/2	0.061
			893/4	0.012			•	268/5	0.105
			879/1	0.036				268/6	0.004
			880/1	0.125				267/	0.073
			891/1	0.065				267/	0.004
			891/2	0.004				266/3	0.008
			891/3	0.008		•		266/4	0.097
			890	0.101				283	0.012
			882	0.012				282	0.028
			883	0.150				284/3	0.053
			884	0.028				284/	0.061
			865	0.186				285/1	0.073
			864	0.036				285/2	0.081
			1085	0.146				286/2	0.105
			1086	0.061				286/3	0.004
			1087	0.077				225/1	0.085
			1088	0.053				223/3	0.069
			1089	0.174				223/4	0.004
			1080/1	0.032				213/6	0.004
			1080/2	0.093				213/5	0.053
			1110/1	0.069				213/4	0.049
			1110/2	0.081				213/7	0.012
			1109/1	0.045	٠			212/1	0.012

[भाग II-र	बण्ड 3(ii)]			भारत का र	ाजपत्र : असाध	रण.			15
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East Godavri	Kadiam	7. Muramanda —(Contd.)	212/4 210	0.089 0.024	East Godavri	Kadiam	8. Jegurupadu —(Contd.)	406 407/5	0.053 0.020
		, ,	201/4	0.020			` ,	407/17	0.069
			201/12	0.020				407/18	0.008
			201/5	0.024				407/8	0.016
			201/6	0.020				407/16	0.012
		ř	201/8	0.020				407/15	0.057
			202	0.040			• •	407/21	0.024
			204/1	0.045	• .			407/22	0.024
			204/2	0.020	-			408	0.020
			204/3	0.049				196	0.045
			203/1	0.004				197/6	0.053
			203/3	0.032				197/7	0.008
			203/4	0.040				198/4A	0.069
			203/7	0.045				198/4B	0.085
			203/5A	0.008	•			199/7	0.089
			193	0.020				200/6	0.061
		_ <del></del>	Total	1.820				201/2	0.036
	Kadiam	8. Jegurupadu		0.101				202/3	0.065
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	431/4D	0.085				202/4	0.032
			426/2	0.113				202/7	0.032
			423	0.065				204/3C	0.016
		·	421	0.032				204/3B	0.016
			420/1	0.045				204/3A	0.040
			420/2A	0.020				204/4	0.053
			420/2B	0.020				204/5	0.036
			420/4A	0.049				204/10	0.045
			418/3	0.065				207	0.020
			418/4	0.053	•		•	206	0.045
			416	0.077				157	0.004
			414/2	0.065				158	0.004
			414/3	0.077				160/1B 160/6A	0.008
			411	0.016				160/6B	0.030
			392/1	0.004				160/4A	0.020
			405/5	0.057			•	160/4A 160/4B	0.020
		•	405/6	0.036				73	0.020
		•	405/8B	0.040				155/8 <b>B</b>	0.077
			405/8C	0.004				155/9B	0.004
			405/11	0.024				68	0.036
			405/12	0.040				66/	0.008

ı	_	
	٠.	
ŀ		

THE	CAZETTE	OF	DIDIA.	EVTO	ACDDDIADSZ
IND	UALELLE	VГ	INDIA:	LAIK	AORDINARY

		111	L GAZLI	ID OI IN	DIA LATIV	TORDINARI		[I AKI II—	SEC. 5(11)
( <del>1</del> )	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East Godavri	Kadiam 8	. Jegurupadı	ı 66/ 65/1	0.125 0.045	East Ra Godavari	machandra- puram	1.Venkataya palem	- 179/5C 179/6C	0.024 0.024
	•		64	0.012				189/1 C	0.008
			71/5B	0.024				189/2C	0.016
			71/9	0.061				341/2D	0.061
			72/1A2	0.134				341/2C	0.020
			72/6A1	0.001				341/4C	0.020
			Total	2.945				341/1C	0.020
	Ramachandra-	– 1 Venkatav:		0.109				346/1B	0.020
	puram	palem	29/3C	0.036		•		340/4D	0.012
			29/4C	0.073				342/3	0.138
			29/6C	0.032				343/1B	0.028
			32/1C	0.081				338/2C	0.012
			32/2	0.004				338/3	0.105
			26/2D	0.105				317/3	0.024
		•	25/7	0.210				312/6	0.219
٠			17/2B	0.053				311/9	0.008
			18/1	0.008				311/10	0.020
			18/2B3	0.093				311/8C	0.028
			19/2B	0.077				310/IC	0.069
			19/1C	0.024				310/2	0.004
			7/5.	0.170				306/2C	0.020
			8/3.	0.105				307/1C	0.069
			208/1D	0.081				190B/1A	0.020
			206/1C	0.117		<b>f</b>		190B/4A	0.012
			205/1C	0.073				304/2C	0.020
			205/2	0.008				304/5C	0.105
			211/3	0.012				304/8C	0.024
			193/6B	0.089				33/1	0.004
			194/1F	0.194			-	Total	3.29
			194/3B	0.040		Rayavaram	2. Kura-	17/2A3	0.040
			477/3	0.101		·	kalapalli	17/2B5	0.053
			191B/1C	0.016				17/2D	0.004
			191B/2	0.008				17/2E	0.012
			189/A4	0.065				17/3C	0.040
			182/3A	0.032				16/2B	0.073
			182/4A	0.040				15/2A3	0.121
			179/1	0.028				15/2B3	0.024
			179/2C	0.049				15/2C3	0.024
			179/4C	0.012				12/1C	0.138
			117170	0.012				1210	0.130

[भाग II – खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र: असाधारण									17
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Rayavaram	2. Kura-	35/3	0.020	East	Rayavaram	3. Kurma-	61/1C	0.024
Godavari		kalapalli	36/1C	0.028	Godavari		puram	61/4	0.024
			36/2C	0.028				61/ <b>3D</b>	0.061
			36/3C	0.028				61/5	0.020
			36/5A2	0.061				62/2C	0.040
			36/5B2	0.020				62/3C	0.036
			39/4B3	0.024				62/6C	0.040
			37/5C	0.178			-	62/7C	0.040
			55/8C	0.053				63/2C	0.125
			55/6B	0.012	•			65/2C	0.053
			55/9A1	0.061				65/3D	0.065
		4	55/9B2	0.004				66/2C	0.105
			55/9C	0.040				88/1C	0.093
			57/4C	0.049	4			89/3	0.012
			57/3B	0.032				120/1B	0.004
			58/1B	0.028				120/2C	0.105
			58/2D	0.028			•	121/1C	0.101
			58/7A1	0.036	•			122/4B	0.032
			58/7B3	0.073				122/5B	0.065
			70/5B3	0.077				123/3C	0.089
			70/5C3	0.101				124/1C	0.081
			74/1A3	0.036				125/3C	0.057
			71/2B3	0.081				125/4	0.012
			72/3	0.024	-			142/1D	0.125
		-		···				142/2C	0.036
		· . <del>-</del>	Total	1.651				143/3	0.016
		3. Kurma-	18/1C	0.146			<del></del>	Total	2.339
		puram	18/2B	0.049		Kapileswara-	4. Kaleru	175/10	0.073
			17/1C	0.065		puram		194/2	0.073
			17/2C	0.036				176/1C	0.045
			20/1	0.004				176/2C	0.036
			20/2B	0.045				176/3C	0.036
			20/3B	0.032				176/5C	0.057
			21/1B	0.061				182/3C	0.105
			21/3B	0.085			•	183/	0.129
			22/1C	0.097				188/3	0.146
			23/5	0.158				254/1D	0.065
			24/1C	0.036				254/3C	0.032
			24/2C	0.028				258/2D	0.117
			24/2C	0.020				2.70/217	0.2
			24/2C 24/3	0.016				259/3C	0.073

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Kapileswara-	4. Kaleru	259/1C	0.012	East	Kapileswara-	5. Vedurumudi	67/2D	0.024
Godavari	puram		260/3	0.065	Godavari	puram		67/2C	0.004
			261/2C	0.065				68/2	0.125
			261/3C	0.069				70/2C	0.004
			262/1C	0.004			,.	70/1C	0.036
		-	262/2C	0.016				70/4	0.012
			269/1C	0.109		•		60/4C	0.004
			270/6C	0.049				60/6C	0.024
			270/7C	0.073		3		60/7C	0.012
			274/1C	0.049				71/1B	0.129
,			274/3	0.016				Total	0.694
			274/2C	0.053			6. Angara	17/2C	0.105
			279/2B	0.049			•	17/5	0.040
,			279/1C	0.093				9/2C	0.154
•			280/3	0.036				9/3.	0.012
			280/5	0.065				10/5D	0.085
			278/2B	0.036				12/1C	0.045
•			278/3B	0.065				12/2C	0.036
			284/2B	0.02				12/3C	0.101
			284/3B	0.081				12/4C	0.020
			284/1C	0.004				12/5C	0.008
			284/4C	0.02				Total	0.606
			284/5	0.004		Alamuru	7. Pinapalla	35/4C	0.049
			289/3	0.016		ţ	•	35/5C	0.040
			288/2	0.032				67	0.040
			300/2D	0.057				68	0.049
			300/3D	0.081				66/1C	0.024
			301/1C	0.061				66/2B	0.016
			301/2C	0.057				66/2D	0.028
			302/1C	0.028				65/8	0.166
			302/2C	0.028				63/2C	0.097
			302/3C	0.028				60/1C	0.008
			302/4C	0.028				60/2	0.077
			302/5C	0.012				60/5C	0.061
			302/6C	0.004				58/3	0.049
			303/1C	0.028				58/2C	0.032
		-	303/2C	0.004				58/4C	0.012
			Total	2.557				56/3C	0.057
		_							
	• ;	- 5. Vedurumud	li 66	0,182	,			56/4C	0.024

[भाग ∐-ख	ण्ड 3(ii)]			राजपत्र : असाधार	पत्र : असाधारण				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Alamuru	7. Pinapalla	55/2B3	0.020	East	Alamuru	8. Alamuru	9/1B	0.004
Godavari			55/2C3	0.045	Godavari		•	9/3.	0.109
			57/	0.049				10/1.	0.061
			53/1 C	0.024				12	0.020
			53/1 B3	0.020				20/1	0.032
			53/2C	0.045				20/4	0.045
			53/3C	0.065		•		20/5	0.061
			50/1 A3	0.036				21/2	0.028
			50/1 B3	0.008				22/1	0.081
			50/2	0.016	•			22/2	0.016
			50/3A3	0.045				22/4	0.010
			50/3B3	0.049					
			50/4C	0.077				29/1	0.069
			50/5C	0.008				29/2	0.028
			54	0.040		•		29/3	0.202
			Total	1.416				29/4	0.004
		O A1		<del></del>				29/5	0.024
		8. Alamuru	5/1B	0.032				Total	0.893
			5/2.	0.016			[F. No. L-1	4014/25/2	011-G.P.1
			9/1A	0.004			K. K. SHA		-